PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03.084513

(43) Date of publication of application: 10.04.1991

(51)Int.Cl.

G02B 26/10

G02B 7/00

G02B 7/02

G03G 15/04

(21)Application number : 01-222491

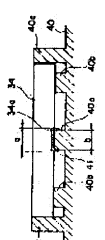
(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22) Date of filing:

29.08.1989

(72)Inventor: NAKAJIMA TOMOHIRO

(54) LENS HOLDING STRUCTURE FOR OPTICAL WRITING MEANS



(57)Abstract:

PURPOSE: To securely position and hold a lens without distorting the lens nor causing an adhesive to peel by providing a recessed part in the lengthwise center of the lens and fitting the lens at the recessed part with the adhesive.

CONSTITUTION: The long-sized f-θ lens 34 is made of plastic and the recessed part 34a is formed cylindrically in the lengthwise center part. The diameter size (a) of the recessed part 34 is made a little bit larger than that of a lens holding part 40a. The recessed part 34a of the f-θ lens 34 is made to abut on the lens holding part 40a and the f-θ lens 34 is fitted to the lens holding part 40a with the adhesive 41. Both end parts of the f-\theta lens 34 are mounted on a lens mount part 40b, and both end surfaces of the $f \cdot \theta$ lens 34 are sandwiched between positioning parts 40c and positioned lengthwise. Consequently, the lens is securely held without distorting the lens nor causing the adhesive to

peel.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-84513

®Int. Cl. 5 26/10 G 02 B

識別記号

庁内整理番号 7635-2H

③公開 平成3年(1991)4月10日

7/00 7/02 G 03 G 15/04

F 6920-2H 7448-2H Α 8607-2H 1 1 6

> 未請求 請求項の数 1 (全5頁) 審查請求

会発明の名称

光書込み手段のレンズ保持構造

願 平1-222491 ②特

宏

23出 願 平1(1989)8月29日

79発 明 者 勿出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込:1丁目3番6号

弁理士 中尾 四代 理 人 俊介

森明の名称

光書込み手段のレンズ保持構造

特許請求の範囲

ハウジング内で光源から光を発して偏向器で偏 向し、長尺なレンズを通し感光体上で結像してそ の感光体表面に書込みを行う電子写真装置の光書 込み手段において、前記レンズの長手方向中央に 凹部を設け、前記ハウジングにレンズ保持部とそ のレンズ保持部を間に挟むレンズ教置部とを設け、 前記レンズ保持部に前記レンズをその凹部におい て接着剤を介して取り付け、前記レンズ観醒部上 にそのレンズの両端部を載置してなる。光書込み 手段のレンズ保持構造。

発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、レーザを用いたプリンタ・複写機・ ファクシミリなど、帯戦・光書込み・現像・転写 などの電子写真プロセスを繰り返して用紙に記録 を行う電子写真装置に適用しうる。詳しくは、そ

のような電子写真装置において、レーザ光のよう な光をレンズを通して感光体上で結像してその感 光体表面に書込みを行う光書込み手段に適用しう る。さらに詳しくは、その光書込み手段において、 そのハウジング内でレンズを保持するレンズ保持 構造に関する。

従来の技術

従来、特に光書込み手段の長尺なレンズを保持 する場合は、第7箇および第8回に示すように、 ハウジング1にレンズ戦闘部2とそれより若干高 さの低いレンズ保持部3を複数突出して設け、載 置都2上にレンズ4をのせ、レンズ保持部3に接 着利5を介してレンズ4を取り付けていた。さら に、ハウジング1には、それらレンズ載置部2お よびレンズ保持部3を間に挟んでそれらより一段 高く突出する位置決め部6を設け、その位置決め 部6でレンズ4の両端面を挟んで関中矢示するそ の長手方向の位置決めをしていた。

発明が解決しようとする課題

ところが、レンズ4は、一般に比較的熱膨張率

そこで、この発明の目的は、たとえ長尺なレンズが膨張してもハウジングとの熱膨張率の差によって、レンズに蚤みを生じたり、接着剤がはがれたりすることなく、確実に位置決め保持することにある。

以下、図面を参照しつつ、この発明の実施例につき詳細に説明する。

第8回は、この発明によるレンズ保持構造を備えるレーザブリンタで、その内部機構の全体振略構成を示す。因中符号10は、ブリンタ本体である。ブリンタ本体10には、回中右側側面に給給トレー11を考脱自在に装填する。給紙トレー11内には、用紙12を収納する。そして、その用紙12を給紙ローラ13で送り出し、一対のレジストローラ14でいったん停止して後、像担特体である感光体15の回転に合わせてその感光体15に向けて送り出す。

感光体15は、図示しない駆動装置によって時 計方向に回転し、その際帯電チャージャ16によってその表面を帯電する。しかる後、光春込み手 段17からレーザピームを照射し、その感光体1 5上に静電潜像を形成する。その潜像は、感光体 15の一方側に配置する現像装置18を通るとき、 トナーによって可視像化する。この可視像は、上 記のように搬送されてきた用紙12上に転写チャ

課題を解決するための手段

作用

そして、前記レンズがたとえ膨張しても、その レンズをその両端部側において伸縮自由の状態に してレンズを保持する。

ージャ19によって転写する。しかる後、定着装置20で定着し、用紙搬送路21を通して排紙部22へと排出する。

一方、感光体15の他方側にはクリーニングユニット23を配置し、そのクリーニングブレード24で可視像転写後の感光体15の残留トナーを除去し、さらに除電ブラシ25でその感光体15 表面を除電する。感光体15から除去されたトナーは、回収ローラ26によって回収トナータンク27に送り、そこに回収する。

をころで、光春込み手段17では、具体的には、 第50回に、光力に、光源であるレーザダイメトンのの発射されたレーザ光線に対象1に、第1シリカルシス31により平行光線にでの高速でで入射するとは、第1シリカルシス32を経て一定の面にして、機関では、ミラー面が回転するとによりの角度範囲を建立する。このレーザ光は、感光をするの周面で一定の速度で一直線上に結像を

特開平3-84513 (3)

ように長尺な f ー θ レンズ 3 4 を 透過し、ミラー 3 5 で 所定の方向に反射し、 第 2 シリンドリカルレンズ、つまり同様に長尺な光路ズレ補正用シリンドリカルレンズ 3 6 な、 備向器 3 3 の各ミラー面の倒れによる光路ズレを補正するためのものである。

さて、このような光書込み手段17は、第6団に示すように、箱状のハウジング40内に収容する。ハウジング40は、アルミダイカストの本本うな金属やガラス入り樹脂などの比較的無影が少く40点では、第1団に示すように、レンズ保持部40点は円でそれと同じる。このに突出するのとででである。さらに、そのレンズ保持部40点およびレンズ保持部40点およびレンズ保持部40点およびレンズ保持部40点を設ける。

基づく無ストレスの影響を小さくする。

ところで、上述した図示実施例では、f-8レ ンズ34の長手方向を位置決め部40cで位置決 める。しかし、たとえば第2図および第3図に示 すように、f-θレンズ34の凹部34 aを二段 に形成し、その中央にさらに相径の嵌合孔50を 設け、他方、レンズ保持部40 aの上端中央に突 起51を設け、その突起51を嵌合孔50に嵌合 することにより、 f - θ レンズ34 の 長手方向の 動きを規制してその方向の f - θ レンズの位置決 めを行う構成にすることができる。また、第4図 に示すように、f-θレンズ34の凹部34aの 中央に下向きの突起52を設け、他方、レンズ保 特部40aの中央に嵌合孔53を設け、突起52 を嵌合孔53に嵌合する構成にすることにより、 同様に f ~ f レンズ34をその長手方向に位置決 めることもできる。

したがって、これら他の実施例によれば、前記位置決め部が不用になり、 f - 8 レンズ 3 4 の両編を規制する部材がないから、その f - 8 レンズ

他方、上述した長尺のf- θ レンズ3 4 は、プラスチックからなり、第 1 図に示すように、その長手方向中央に円筒状にあけた凹部3 4 a を設ける。この凹部3 4 の径寸法 a は、レンズ保持部 4 O a のそれより僅かに大きくする。

そして、この f ー f レンズ 3 4 の凹部 3 4 a をレンズ保持部 4 0 a に突き合わせ、そのレンズ 9 持部 4 0 a に接着剤 4 1 を介して f ー f レンズ 3 4 を取り付ける。 f ー f レンズ 3 4 の両端部はレンズ 戦闘部 4 0 b 上に載せる。さらに、位置決め部 4 0 c で f ー f レンズ 3 4 の両端面を挟んで長手方向の位置決めをする。

まうに、接着剤41の一部が凹部34aからと、接着剤41の一部が凹部34aからと 対象度を増大し、接着箇所をこのレンズ保持部40aの局面に流れ、これにより、接 着強度を増大し、接着箇所をこのレンズ保持をレ のaの1箇所のみにしうる。しかも、fー θ レンズ ズ3 4 の両端部をレンズ 裁置部40 b 上に 報 中縮自由とするから、たとえ f ー θ レンズ 3 4 が 影張しても、ハウジング40との無能强率の等に

34をその両端部側においていっそう体縮自由な 状態で保持することができる。さらに、前記位置 決め部40cを設けない結果、レンズ製造過程に おいて、第3関に示すように、金型内で流動方向 を一定にするためのゲード部54をいちいち除去 する手間もなくすことができる。

また、上述した図示実施例では、長尺なレンズ として f - 8 レンズ 3 4 を用い、それを保持する 構成としたが、長尺なレンズであればその f - 8 レンズに限らず他のレンズを保持する構成にして もよい。

発明の効果

したがって、この発明によれば、長尺なレンズの長手方向中央に凹部を設け、その凹部におい取っての長手方向中央に凹部を設け、その凹部にお取り付ける構成にするから、たとえレンズが膨張してもハウジングとの熱膨張率の差による影響がいまる、レンズに歪みを生じさせたり、接着剤がはがれたりすることなく、確実にレンズを保持することができる。

特開平3-84513 (4)

図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例である光書込み手段のレンズ保持構造を示す断面図、第2 図はそのレンズ保持構造の他の実施例であってそのうち

L … … ルーザ光線 (光)

15……感光体

17……光書込み手段

3 3 … … ... 偏向器

3 4 ······· f - θ レンズ (レンズ)

3 4 a … … 四部

40……ハウジング

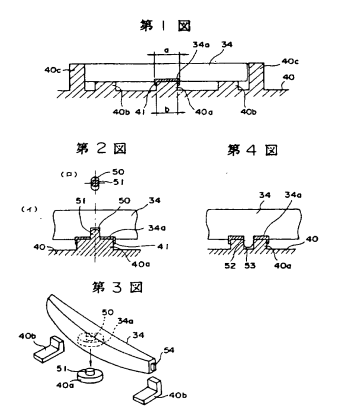
4 0 a … … レンズ保持部

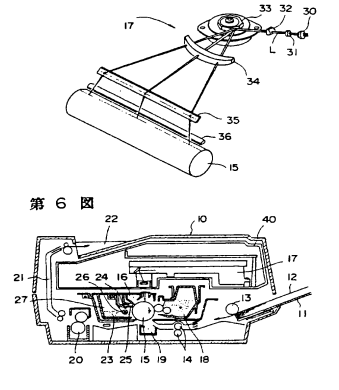
4 0 b … … ルンズ 裁置部

4 1 …… 接着剤

特許出願人 株式会社 リコー代理人 弁理士 中尾 俊 介

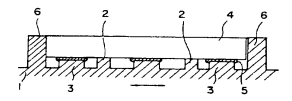
第 5 図





特開平3-84513 (5)

第7図



第8図

